

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Paprika. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-paprika/>. 22 Februari 2020.
- Aminah, S., Kardila., Zantrie, R., Marbun, R. A. T. 2019. Identifikasi Kadar Vitamin C Pada Daging Dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal Farmasi* 2(1): 40-47
- Arifin, B., dan Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah* 6(1): 21-29.
- Ashari, D. A., Kusnadi., dan Sasonto, J. 2020. Perbandingan Kadar Vitamin E Pepaya Matang Dari Wilayah Pengawasan Kab. Tegal Dan Bumijawa Kab. Tegal Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Program DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Asmal, A. 2018. Analisis Kandungan Vitamin C Dalam Cabai Rawit (*Capsicum Fructuscens L.*) Secara Iodimetri. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa* 4(7): 99–103.
- Badriyah dan Manggara. 2015. Penetapan Kadar Vitamin C Pada Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS, *Jurnal Wiyata* 2(1).
- Cresna, C., Napitupulu, M., dan Ratman, R. 2014. Analisis Vitamin C Pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya Dan Langsung Yang Tumbuh Di Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia* 3(3): 346-353.
- Farmakope Indonesia*. Edisi VI. 2020. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Febrianti, S., Sulistyarti, H., dan Atikah. 2013. Penentuan Kadar Iodida Secara Spektrofotometri Berdasarkan Pembentukan Kompleks Amilum-Iodium Menggunakan Oksidator Iodat. *Kimia Student Journal* 1(1): 50-56.
- Febrianti, R. 2018. Pemanfaatan Paprika Merah (*Capsicum annum L*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Sosis Daging Sapi Dan Efeknya Terhadap Stabilitas Oksidatif, Sifat Fisik, Jumlah Bakteri Dan Nilai Organoleptik. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Hasanah, U. 2018. Penentuan Kadar Vitamin C Pada Mangga Kweni Dengan Menggunakan Metode Iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera* 16(1): 90–95.
- Hartati, M. G. 2012. Pengaruh Nefroprotektor Jus Paprika Merah (*Capsicum annum var.grossum*) Terhadap Kerusakan Histologis Sel Ginjal Mencit Yang Diinduksi Parasetamol. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hasibuan, H. M. 2010. Penentuan Kandungan Iodium Dalam Garam Dapur Di Kabupaten Rokan Hulu Secara Ekstraksi Dan

- Spektrofotometri. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Helwandi, I. R. 2016. Validasi Metode Spektrofotometri UV-Vis Analisis Tiga Panjang Gelombang Untuk Penetapan Kadar Tablet Prednison Yang Mengandung Zat Pewarna. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya.
- Jung, S. H., Yeon, J. W., Kang, Y., and Song, K. 2014. *Determination Of Triiodide Ion Concentration Using UV-Visible Spectrophotometry*. *Asian Journal Of Chemistry* 26(13): 4084-4086.
- Khoironi, M. A. 2020. Kadar Vitamin C Pada Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Terhadap Lama Waktu Penyimpanan. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Kusuma, A. S. W. 2015. *The Effect of Ethanol Extract of Soursop Leaves (Annona muricata L.) to Decreased Levels of Malondialdehyde*. *J Majority* 4(3): 14-18.
- Labola, Y., dan Puspita, D. 2017. Peran Antioksidan Karotenoid Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit. *Majalah Farmasetika* 2(2): 12-17.
- Mahdiasanti, I. W. 2016. Mengukur Kadar Vitamin C Pada Buah Sirsak (*Annona muricata linn*) Dengan Metode Iodimetri. *Tesis*. Program S2 Analisis Kesehatan Akademi Analisis Kesehatan Malang. Malang.
- Ngibad, K., dan Herawati, D. 2019. Perbandingan Pengukuran Kadar Vitamin C Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis Pada Panjang Gelombang UV- Dan Visible. *Borneo Journal Of medical Laboratory Technology* 1(2).
- Oktariya. 2017. Analisis Kandungan Vitamin C dalam Daun Kelor. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Prasetyo, H. 2021. Analisis Kadar β -Karoten pada Ubi Jalar Oranye (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) Mentah, Rebus dan Goreng dengan Metode Spektrofotometri Uv-vis. *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi Universitas Perintis Indonesia. Padang.
- Rahmadhani, W. D. 2017. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Pre-Klinik Fakultas Kedokteran Hasanuddin Tentang Peranan Vitamin C Bagi Kesehatan Kulit. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rejeki, D. S., Cahyanta, A. N., dan Arfiyani, I. A. 2021. Pengaruh Proses Pengukuran Pada Daun Ubi Jalar Varietas Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Terhadap Kadar β -Karoten Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia Saintek dan Penelitian* 5(2): 46-54.
- Sembiring, B. M., & Siregar, A. P. (2020). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Beberapa Jenis Cabe (*Capsicum Annum L.*) Dan Paprika (*Capsicum Annum L. Var. Grossum*) Dengan Metode Titrasi

- Iodimetri. *J. Penelitian Farmasi Herbal* 2(2): 22–30.
- Setiawan, D. 2016. Biosintesis Nanopartikel Perak Dengan Reduktor Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Linn.*) dan Laju Pembentukannya. *Skripsi*. Program Studi Teknik Kimia Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Simaremare, E. S. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana (Roxb.) Wedd.*). *Jurnal Pharmacy* 11(1).
- Sukmawati, W. 2020. Redoks Dan Elektrokimia. Cetakan Pertama. Bintang Pustaka Madani. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tambunan, C. M. 2021. Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Sentul (*Sandoricum Koetjape Merr.*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Techinamuti, N., dan Pratiwi, R. 2018. *Review: Metode Analisis Kadar Vitamin C*. *Jurnal Farmaka Suplemen* 16(2).
- Warsi dan Erlila, N. 2017. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Fraksi n-Heksan-Dietil Eter Paprika Merah (*Capsicum annuum L.*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika* 2: 59–60.
- Warsi dan Guntarti, A. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Paprika Kuning (*Capsicum annum L.*) Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH. *Jurnal Pharmacia* 7(2): 123-132.